

## 把 INES 级别提高至 7 级的事实经过

(外务省网站登载的文章：在华使馆翻译)

2011 年 4 月 18 日

1 4 月 12 日，我国判定福岛第一核电站事故（INES）相当于 7 级，并予公布。这一调整，是在用于推断放射性物质总排放量的数据已经齐备的情况下，按照国际标准评价计算结果后得出的结果，因此，这一调整根本不是因为福岛第一核电站情况恶化才进行的。并且，由于放射性物质基本上都已经在事故发生后的几天之内得到释放，因此，目前大气中发射线含量是在减少的。例如，东京放射线含量根本就未曾达到过影响健康的数值，一直在持续稳定地减少，目前基本上是正常数值。今后也将继续进行有关放射性物质的检测。

2 福岛第一核电站事故与切尔诺贝利核电站事故相比，其原因和情况均不相同。首先，切尔诺贝利是核反应堆本身发生爆炸，而福岛核电站事故是核反应堆自动停止运行，并未发生大规模的火灾，放射性物质的释放也是非常有限的。IAEA 也提到了这一点，认为二者有所区别。第二，据测算，现阶段释放的放射性物质总量远远少于切尔诺贝利事故。第三，福岛第一核电站事故并未出现因放射线损害而造成的人员死亡。

3 同时，国际民用航空组织（ICAO）、国际海事组织（IMO）和世界卫生组织（WHO）等国际相关机构均做出了客观评价，即认为没有必要采取过度的限制航班飞行等措施。